

EVA formulier Objecttype v 1.1

Objecttype	23	G.1.11	Foot Bridge / Catwalk	BRIDGE bridge, C_AGGR
Behandela(a)r(en)	Jeroen van Reenen			
Datum	30-03-2015			
Behandeling (beschrijf hoe het object tot stand gekomen is en welke inspanning dat gekost heeft).	Loopbrug over vaarwater en/of naar steigers/dukdalfen/etc. Alleen apart coderen indien het een voetbrug over vaarwater betreft (navigable water). Als voetbrug onderdeel uitmaakt van shoreline construction niet apart coderen.			
Brongegevens + eigenaar	Naam:	Type ¹ :	Eigenaar:	Bijzonderheden:
Bevindingen (zo nodig per attribuut)	Gap 1 (gerealiseerd object/attribuut - object/attribuut volgens IENC-NL) Onbekend.			
	Gap 2 (benodigde - beschikbare gegevens)			
Wat betekent oplossen van de gap: - Op welke termijn mogelijk? - Inspanning: - Kosten:				
Bijzondere aspecten	Dit kan betreffen: Beheergrens - Maritiem/Inland - Dynamisch/statisch - Actualiteit - Accuracy - Usage - VTS-sectoren - Updates - Vaarwegennetwerk			
Centraal-decentraal	Voor- en nadelen centrale/decentrale behandeling:			
Processen (bijzonderheden per proces)	<ul style="list-style-type: none"> • Inwinning (Vastleggen-Controleren, uniformeren-Leveren) • Gegevensbeheer (Selectie, ordening, opschoning - Controle - Beheer) • Productie (Conversie/transformatie - Integratie - Kwaliteitscontrole) • Controle • Distributie • Besturing • Ondersteuning 			
Informatie-Omgeving (opmerkingen)	Meta-info - Database/gegevensbeheer/gegevensmodel - Productietools - Controletools			
Bijzonderheden	Kenniss - Organisatie - Personeel - Huisvesting			
Overige bevindingen				
Referenties				

¹ L: Landelijk, Ltm: Landelijk te maken, E: Eigen

ENC Designer - Object Editor

Browse Classlist Edit Object Relations

Object Class: **BRIDGE** Bridge

Object Id: **12065/76/16** Edit

Record Id: **FE0000000147/2R528240**

Type of Geometry: Point Line Area

Attributes List

m CATBRG	4 lifting bridge
m VERCCL	5 bascule bridge
m VERCCLR	6 pontoon bridge
m VERCOP	7 draw bridge
COLOUR	8 transporter bridge
COLPAT	9 footbridge
COND TN	10 viaduct
CONRAD	11 aqueduct
CONVIS	12 suspension bridge
DATEND	
DATSTA	

Value for: Category of bridge

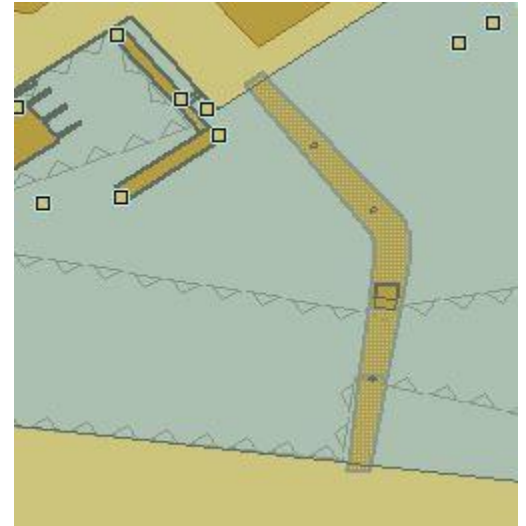
9

Attributes	Value	Value name(s)
CATBRG	9	footbridge
OBJNAM	rijnhavenbrug	
SCAMIN	90000	

Save As Default Recall Default

Change Digitize Select

Close



Opmerking: Footbridge als Inland object "bridge" coderen.